DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

PICTURE READER

PUB. NO.: 01-058165 [JP 1058165 A] PUBLISHED: March 06, 1989 (19890306)

INVENTOR(s): KOGA YOSHIRO

APPLICANT(s): SEIKO EPSON CORP [000236] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 62-214476 [JP 87214476] FILED: August 28, 1987 (19870828)

INTL CLASS: [4] H04N-001/04; H04N-001/028

JAPIO CLASS: 44.7 (COMMUNICATION -- Facsimile)

JOURNAL: Section: E, Section No. 775, Vol. 13, No. 268, Pg. 66, June

20, 1989 (19890620)

ABSTRACT

PURPOSE: To attain a low cost by collecting a light from a tubular light source having a prescribed opening on an original with an elliptic cylindrical reflecting mirror so as to attain effective utilization of the light source and to miniaturize the reader and to omit cooling components or the like for the light source.

CONSTITUTION: The tubular light source 1 composed of a cold cathode discharge tube sealed with a rare gas such as xenon has a prescribed opening 2, a radiated light radiated with a prescribed aperture angle from the opening 2 of the tubular light source 1 is radiated to an elliptic cylindrical reflecting mirror 3 whose cross sectional shape is a part of an ellipse and prolonged cylindrically, the reflected light by the reflecting mirror transmits through an original platen glass 4 and radiates a prescribed part of the original 5 having picture information such as characters or a picture, and the reflected light from the original 5 onto the picture information of the original 5 is collected to the light receiving section 8 of an image sensor 7 by a fiber lens array 6 as a real unmagnification picture and picture information by one line is obtained by photoelectric conversion.

@公開特許公報(A)

昭64-58165

⊕Int Cl.⁴ H 04 N 識別記号 102 疗内整理番号 7037-5C ❸公開 昭和64年(1989)3月6日

z - 7334 - 5°C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

1/04

1/028

②特 願 昭62-214476

金出 顧 昭62(1987)8月28日

②発明者 古賀

欣 郎 長野県部

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

⑪出 顋 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

砂代理人 并理士最上 務 外1名

明 稚 音

1. 発明の名称 硫像建取装置

2. 特許請求の範囲

 前記原稿の近傍に位置するように配数されること を特徴とする特許請求の範囲第1項記載の簡単鉄 取装器。

8) 前記告状光等の前記問口部は関口角が90点以下であることを特徴とする特許減求の範囲第1 項記録の画像数取締留。

7)前記イメージセンサは前記原稿に対して等格で面保信仰を挟み取ることを特徴とする特許請求の範囲第1項記録の面像狭取装置。

3. 発明の詳細な裁明

(産業上の利用分野)

本発明は管状光原を有する面像飲取装置の光学系の構成に関する。

(従来の技術)

従来の補保就取益置では、春秋光春に倒口都を 設けて創稿面を照射したり、複数の管状光癖を奏 時に点灯し原稿 面を観射したり、熱路極管等の高 卸度の光彩で原稿面を照射して、原稿面からの反 射光をイメージセンサに集光し光電表換して画像 情報を絞み取っていた。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、前述の従来技術では、複数の管状光質を使用すると装置が大型化するだけでなく光質に要するコストが膨大なものになってしまい、高質性の光質である熱陰極管やハロゲン管を使用すると発熱が大きく冷却手段を必要とするだけでなく周囲温度の影響で程度が大きく変化してしまうという問題点を有する。

そこで本発明はこのような問題点を解決するもので、その目的とするところは、4 セン・等 蒸気圧の温度変化の 小さい 冷な権 管を用いても 熟体権 管に匹敵する光 急を得る光学系を構成し、高解像のイメージセンサを使用しても 従来以上の 高速跳る の面を終取装置を提供するところにある。

(問題点を解決するための手数)

所定の関ロ角で出射された出射光は、断面形状が 指円の一部であり筒状に延長された楕円筒状反射 組るに眼射され、楕円筒状反射線3による反射光 は、原稿務買ガラス4を透過して文字や画像等の 画像情報を有する原稿5の所定の部分(管状光幕 1の中心線と略平行な中心線を有する矩形部分) を照射し、原稿5の画像情報に挙じた原稿5の反 射光は、ファイバーレンズアレー6によりイメー ジャンサフの変光部8に労倍の実像として無光を れ光電変換して、1ライン分の画像情報が得られ る。毎1四中、イメージセンサフは世体9に配設 され、単体9には楕円筒状反射症3を同一材料で 形成しており、押し出し成形等により得られる。 また、イメージセンサでが1ライン分の西保情報 を読み取る句に、イメージセンサ7と原稿5とは 相対移動を扱り返して、原稿5の所定の面の画像 情報が得られる。

第2 図は本発明の他の実施例における画像鉄取装置の要都断面図であって、第1 図と共通な部分には第1 図と同じ番号を付けて、説明を省略する

本契明の簡優鉄の装置は、無状光節は所定の関ロなる有し、側口部からの出射光を特用形断面の特円筒状反射線に投射し、 特円筒状反射線の反射光を原稿に照射することを特徴とする。

(作用)

本発明の上記の協議によれば、楕円が2つの集点を有し各級点が共役であることから、管状状態のから所定の関口角で出対される出対光を、管状状態の一部である楕円筒状反射線で反射し、反射形をよう取るべき原稿の走在特別辺に集光でしたができ、受光面積の小さい高解像のイメージをとかでき十分な光量が短時間で得られることができる。

(灾雄例)

部 1 図は本発明の実施例における画像鉄取装置の影部断面図であって、 4 セノン等の希がスを封止した冷降極数電管等で構成される管状光線 1 は所定の間口部2を有し管状光線 1 の間口部2から

が、 情円 間状反射 競 3 は 板 状の 競 面 材 1 0 上 に 形 成 され、 板 状の 独 面 材 1 0 は 位 体 9 に 固定 され、 度 体 9 に は 管 状 光 醇 1 の 点 灯 個 路 1 1 0 を で 版 される。 第 2 図 に お け る 板 状 の 鏡 面 材 1 0 を で か、 点 灯 回 路 1 1 2 及 で な 様 材料 と す る こ と に る の な 原 状 光 醇 1 から 放 出 さ れ る で よ る に 在 路 返 返 な に 足 の す る ノ イ ズ が イ メ ー ジ セ ン サ 7 に 混 ス し な い よ う に 電 磁 シ ー ル ド す る こ と が で きる。

部 3 図は本 整明で用いた楕円線の原理・図 で 方向に が 桁 円 1 2 形 状 で あ あ 析 円 1 2 の 節 1 2 の 節 2 を 直 1 3 を 通 1 3 を 通 2 の 節 2 を 面 2 を 百 2 の 方 の の に は 2 の 方 2 を 百 3 を 1 4 の 5

べき原稿面を配置すれば、光彩の出射光は最も効果的に使用されることになる。

Ø.

が 4 図は本発明の更に他の実施例を示す画像数 取装置の姿部断面図であって、筆状光算1の中心 部に、時間が存在すると近似できるような光質で は、周日都2の中心角である関口角を90度以下 にすることにより、楕円筒状反射線3の反射光が 質状光顔1或いはファイベーレンズアレー6と干 治することなく 配数して光色からの出射光を有効 に原稿上に集光でき、また、光春からの出射光が 直接ファイバーレンズアレーに入射し面像情報を 米化させることもない。なお、第1図の例のよう に登状光節1の管壁に輝線が存在すると近似でき もような光源では関ロ部2の中心角に対して出射 光の頂角は半分であるから、中心角と関口角を等 しいものとすれば関口角は180度以下であれば 光節からの出射光を有効に原稿上に集光すること ガできる。

世って、第1回から第4回に示される構成は、 密含型イメージセンサと称される如きファイバー 以上述べたように本発明によれば以下のような 効果を有する。

所定の間口部を有する管状光輝を楕円筒状反射症で原稿上に歩光することにより、光度の有効利用ができるだけでなく、装置の小型化や光筋の冷却の品等を強略して低コスト化が可能になり、をらに甲位時間当りの原稿照射光量が増すことからを表明間を短縮し受光筋面積を小さく高密位にして高速高解像の原像を取扱器をが可能になった。

格円機状反射線を健体の一部の面に形成することにより部品点数の削減及び反射線の角度調整工程を省略することができる。

格円筒状反射線を切包性の材料で形成することによりイメージセンサを光類や光類の点灯回路からシールドすることができ画像装取袋室の信号品質が向上する。

で状光 様 そ、 精 円 筒 状 反 射 紋 の 節 1 の 焦 点 (無 別 の 近 労 に 配 置 す る こ に に よ り 、 光 類 か ら ら が 光 が 後 に 配 数 と に は り 、 光 類 か ら と に な り 、 光 類 る こ と に 数 光 日 の 近 れ 日 の に 利 用 し 、 コ スト パ フ ェ ー マ ム (は 数 6 の 近 報 を 配 数 す る こ と に が 増 し よ う に 精 円 筒 状 反 財 錠 を 配 数 す る こ と に が 増 る こ と に が 増 し る の 反 射 光 量 が 増 し る に な み 取 り が 増 に な る 。

で 状 光 あ の 隅 口 部 開 口 角 を 8 0 度 以 下 に す る こと に よ り 、 光 附 か ら の 出 射 光 が 他 の 都 分 と 干 渉 すること な く 5 程 面 へ 集 光 さ れ 、 光 都 の 有 効 利 用 と 同 時 に 読 み 取 り の 高 速 高 解 像 化 が 可 能 で あ る。

密む型のイメージセンサと組み合わせることにより、小型かつ商型の重像鉄取装置で、しかも高速高解像が得られる。

4. 図面の毎単な説明

第1日は本発明の一実施例を示す画像銃取装置の要移断面図。

第2回は本発明の他の実施例を示す画像鉄収益での姿態断面図。

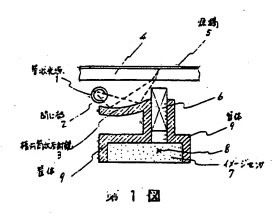
第3回は本発明の楕円柱の影理図。

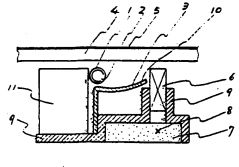
新 4 図は本発明の更に他の実施例を示す値像接取装置の要部断面図。

- 1…管状光频
- 2 … 例 口 都
- 3 … 桁円筒状反射鏡
- 5 … 章 篇
- 7 … イメージセンサ
- 9 ... (2 44

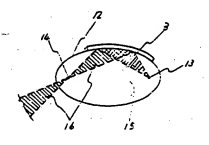
U F

出聞人 セイコーエブソン株式会社

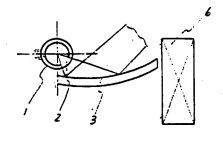




第 2 図



第3図



第 4 图